PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication No. : 51-65656

(21) Application No. : 49-138470

(51) IPC Code: G02F 1/13

G09F 9/00

(71) Applicant: SHINSHU SEIKI Ltd.,

(72) Inventors: Youichi KAMAKURA

(30) Priority

(54) Title of Invention:

A LIQUID CRYSTAL DISPLAY

Representative drawing

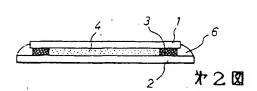
(57) Abtract:

(43) Publication Date:

(22) Application Date :

1976/6/7

1974/12/4



PURPOSE: A liquid crystal display is provided to fill liquid crystal in cell, not to form a liquid crystal injection hole.

CONSTITUTION: The liquid crystal display comprising: at least two conductive plates 1, 2; spacers 3 and liquid crystal 4 filled between the conductive plates 1, 2; wherein the conductive plates 1, 2 don't have a liquid crystal injection hole to inject the liquid crystal 4.



(2.000 A)

特 許 願 (F)

(特許法第38条だだし書) の規定による特許出書)

昭和49年12月4 日

景·馬·夷·尊 特許庁長官 例 * 本

1. 名明の名称2017/2012201/94 **在品表示体**

2. 特許請求の範囲に記載された発明の数

3. 克 明 看

ソング とはかランデン 長野系建筑市大学広丘原新田 8 日 香地 シングムウェイヤ とのはか 信州和岩株式会社 広丘工場内 ファ クラ 助 イチ 最 音 単 一

4. 花卉'出版人

長野県東訪市大和8丁目8省8号 信州福盛株式会社 代表収録後中村信祉(他1名)

: /+ Sm |

東京都渋谷区神宮前27月6番8号

(4664) # #1

15

6 添別書覧の目録

 1 XI

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 51-65656

43公開日 昭51. (1976)6.7

② 特願昭 49-/38470

②出願日 昭49.(1974)/2.4

審查請求 未請求

(全2頁)

庁内整理番号

7348 23 7129 54 7013 54

52日本分類

104 40 101 E9 101 E5 ① Int.Cl²

G02F 1/13 G09F 9/00

男 縦 書

発明の名称

惹品表示体

特許請求の範囲

1. 少なくとも二枚の電極板及び、該電極板間に 挿入された被晶及びスペーサーで構成される液晶 表示体に於いて、上記電極板間に液晶を往入する 為の穴がないことを特徴とする液晶表示体。

2 一対の電極板、及び数一対の電極板間に挟持された弦島物質と少なくとも数弦晶物質の外間に、一対の電極板を接着及び、液晶物質をシールするスペーサーとから構成される液晶表示体に於いて、液晶物質を住入する為の穴を設けないことを特徴とした液晶表示体。

発明の詳細な説明

^プ本発明は被晶表示学のセル構造に関するもので、 ある。 本発明の目的は液晶の住入穴を設けずにセル内部に液晶を充填させることにある。

一数に従来のセル構造は、第1図に示すとかり、二枚の電極板を極めて薄い間数をもたせて、平行に接着し、上記間像に被品を充填する為、あらかじめ電極板又は接着層の一部に住入穴をあけてある構造となっている。

との方法によると、まずコスト面で被易の住入 、又在入穴の対止工程によるコスト 高が安価な被 島表示体提供の障害となっている。 又、品質面で 、在入穴を通して外部より液晶を住入する為気危 が発生し又、在入穴の封止の際のシール性が悪く 、被島の劣化等の問題点があった。

本発明は、前述のような問題点を解決し、安定 した品質の液晶表示体を容易に製造できる構造に したもので、以下図面に基づき取明する。

第2回は、本発明に基づく放品表示体の具体例 断面図で、1,2は電極板、5はあらかじめ電極 板上に形成してあるスペーサー、4は液晶、6は 無差別である。

等院 昭51—65656 20

第3回は本発明に基づく構造の液晶表示体の製作方法の具体例であり、以下製造方法に基づいて 説明する。

まず、あらかじめ電極板 2 化有機物質あるいは無機物質から成るスペーサーを、スクリーン 配 の内側になり から成る は して かき、その内側に 液 電極板 1 を 重ね を した で の の 気密性を 保た せた 状態 で 外周 部に 液状の 短離 の 液晶を 洗い 焼した 後、外周 部に 液状の 優雅 の 液晶を 洗い た せる。

以上述べた様に、本発明によるセル構造では、 液晶注入穴を設けることなしに液晶を内部に充填 することが可能となり、安価を、品質安定性の高 い液晶表示体を市場に供給することが可能である。

図面の簡単を説明

第1 図は従来の液晶表示体の断面図である。

第2 図は本発明の断面図である。

第3図は本発明に基づく製造方法の具体例であ

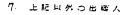
1 … 上電板板 2 … 下電板板 3 … スペーサー 4 … 液 晶

5 … 液晶连入穴 6 … 接着 剤:

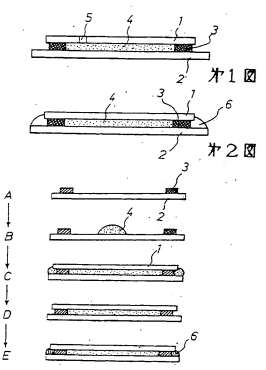
以上

代理人 悬 上 签





罗京都中央区级图4丁目3 指4号(236) 标式会社 产 部 納 加 特 工 命代表的総合 商 村 部 雄



オ3図